# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07176134 A

(43) Date of publication of application: 14.07.95

(51) Int. CI

G11B 20/10 G11B 19/04 G11B 27/00

(21) Application number: 06112330

(71) Applicant:

**SONY CORP** 

(22) Date of filing: 26.05.94

(72) Inventor:

**IGARASHI TAKUYA** 

**OGISO JUN** 

(30) Priority:

29.10.93 JP 05271483

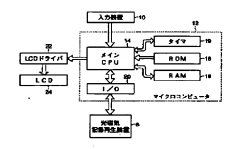
#### (54) INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING METHOD, INFORMATION PROCESSING METHOD AND INFORMATION PROCESSING SYSTEM

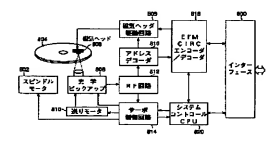
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To inhibit the information recorded on a disk from being copied into an other recording medium by recording a first information prepared previously in the first area of a recording medium and recording an unspecified second information in the second area of the medium at the time of a recording mode.

CONSTITUTION: A system control CPU 820 receives the command of a writing request from the main CPU 14 of a microcomputer 12 via an interface 800. The CPU 820 decides whether the command is the writing to the specific area of a magneto-optical disk 804 or not. When the command is the writing to an area other than the specific area, the CPU 820 allows data supplied from the CPU 12 to be recorded in the disk 804 as it is. On the other hand, when the command is the writing to the specific area, the CPU 820 executes the processing that an unspecified value is written in the specific area. Further, when the CPU 820 records a key code in the specific area, the key code is enciphered and the data obtained by enciphering the key code is recorded in the area other than the specific area of the disk 804 as a password.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO









(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平7-176134

(43)公開日 平成7年(1995)7月14日

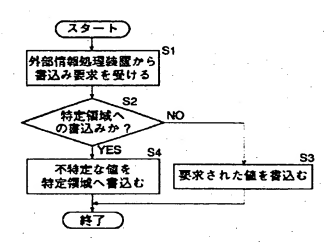
(51) Int.Cl.*	裁別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G11B 20/10	Н	7736-5D		
19/04	501 H	7525-5D		•
	<b>M</b>	<b>7</b> 525 – 5D		
27/00	D	8224 - 5D	•	·
	•	8224-5D	G11B	27/ 00 D
			審查請求	未請求 請求項の数7 OL (全 11 頁)
(21)出頭森号	特顏平6-112330		(71) 出版人	000002185
				ソニー株式会社
(22) 山瀬日	平成6年(1994)5月26日			東京都品川区北品川6丁目7番35号
			(72) 発明者	五十嵐 卓也
(31)優先権主張番号	特額平5-271483			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平5 (1993)10月29日			一株式会社内
(33)優先権主張団	日本(JP)		(72)発明者	小木曾 鈍
		ı		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		•		一株式会社内
			(74)代理人	弁理士 稻本 義雄

#### (54) 【発明の名称】 情報記録再生方法および情報処理方法並びに情報処理システム

#### (57) 【要約】

【目的】 ディスクに記録されたプログラムやデータのコピーを確実に禁止する。

【構成】 ステップS 1において、外部情報処理装置から光磁気ディスクへのデータの書き込みの要求を受けたとき、ステップS 2において、光磁気ディスクの書き込み領域が特定領域であるか否かを判定する。特定領域でない場合においては、ステップS 3に進み、外部情報処理装置より供給されたデータをそのまま光磁気ディスクに記録させる。記録領域が特定領域である場合においては、ステップS 4に進み、外部情報処理装置より供給されたデークに拘らず、不特定なデータを特定領域へ書き込む。これにより、特定領域にキーコードを記録しておくことにより、このキーロードのコピーを実質的に禁止することができる。



#### 【特許語求の範囲】

【請求項1】 記録モード時においては、記録媒体の第 1の領域に、予め用意された第1の情報をそのまま記録 させるとともに、第2の領域に、不特定の第2の情報を 記録させ、

再生モード時においては、前記記録媒体の前記第1の領域に記録されている前記第1の情報と、前記第2の領域に記録されている前記第2の情報を、そのまま再生させることを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項2】 前記第2の情報は、予め用意された所定の情報を、意図的に特定することが困難な他の情報に変換することにより生成することを特徴とする請求項1に記載の情報記録再生方法。

【請求項3】 第1の領域に、予め用意された第1の情報がそのまま記録されているとともに、不特定の第2の情報を暗号化した第3の情報がさらに記録されており、第2の領域に前記第2の情報が記録されている記録媒体から、前記第2の情報と第3の情報を再生し、

前記第1の領域から再生された前記第3の情報を復号化した情報と、前記第2の領域から再生された前記第2の 情報を比較し、その比較結果に対応して、前記第1の領域から再生された前記第1の債報の利用を制御すること を特徴とする情報処理方法。

【請求項4】 前記第1の情報は、デークまたはプログラムの少なくとも一方であり、

前記第2の情報は、キーコードであることを特徴とする 請求項1または2に記載の情報記録再生方法または請求 項3に記載の情報処理方法。

【請求項5】 前記キーコードは、乱数または前記記録 媒体に前記第2の情報を記録するときの時刻情報である ことを特徴とする請求項4に記載の情報記録再生方法ま たは情報処理方法。

【請求項6】 前記第1の領域は、前記記録媒体のプログラムエリアであり、

前記第2の領域は、前記記録媒体のUTOCエリアであることを特徴とする請求項5に記載の情報記録再生方法 または情報処理方法。

【請求項7】 前記記録媒体を駆動する記録媒体駆動装置と、

前記記録媒体駆動装置を制御し、前記記録媒体に情報を記録または再生させる情報処理装置とにより構成されるとともに、前記請求項1万至6のいずれかに記載の情報記録再生方法または情報処理方法が適用された情報処理システムにおいて、

前記請求項1万至6のいずれかに記載の情報記録再生方法または情報処理方法は、前記記録媒体駆動装置が内蔵する制御手段が実行することを特徴とする情報処理システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばディスクに記録されているデータやプログラムをコピーして利用することを制限する場合に用いて好適な情報記録再生方法および情報処理方法並びに情報処理システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】コンピュータやワードプロセッサなどに 代表される情報処理装置においては、各種の処理を実行 するプログラムが、情報記録媒体としてのディスクに記 録された状態でユーザに配布される。ユーザは、このディスクの配布を受けたとき、そのディスクを情報処理装 置に装着し、利用することができる。

【0003】しかしながら、ユーザによっては、購入したディスクに記憶されているプログラムをコピーしたディスクを多数作成し、そのコピーしたディスクを第三者の利用に供している場合がある。

【0004】このような、コピーを禁止するために、従来より種々のプロデクトの方法が考えられている。 ソフトウエアを記録媒体によって配布する場合の、従来のコピープロデクトの方法は、以下の方法に分類される。

20 【0005】(1)そのソフトウエアを動作させるシステム、または、インストールするシステムに固有の識別子と記録媒体中の識別子との比較を行うことによって、不正コピーされた記録媒体の利用を制限する方法。

【0006】この方法は、例えば特開昭61-20159号公報、特開昭63-129421号公報、特開昭63-129421号公報、特開昭63-213027号公報に開示されている。

【0007】(2)記録媒体自体の物理的な形状、または、信号記録方法を変化させておき、他の記録媒体へのコピーそのものをできなくする方法、または、コピーしても、再生できない記録媒体とする方法。

【0008】この方法は、例えば特開昭60~175254号公報、特開昭60~215232号公報、特開昭61~109144号公報、特開昭62~3458号公報に開示されている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】 (1) の方法は、機器に固有の識別情報を使用するために、記録媒体を他の機器で利用することができなくなってしまう課題がある。

(2)の方法は、その殆どが、フコッピィディスクを対象に考えられており、互換性を重視し、物理的に記録方法の変更が行えない光ディスク等には、殆ど適用することができない。また、記録方式の変更に対しては、後からその記録方式を解析することにより、不正コピーされた記録媒体を修正して、使用可能にすることも可能であった。

【0010】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、不特定の機器で利用でき、かつ、物理的な形状を変更したり、物理的な記録方法を変更することな

0 く、記録媒体に記録されたプログラムやデータのコピー

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明の情報記録再生方法は、記録モード時においては、記録媒体の第1の領域に手が用意された第1の情報をそのまま記録させるとともに、第2の領域に不特定の第2の情報を記録させ、再生モード時においては、記録媒体の第1の領域に記録されている第1の情報と、第2の領域に記録されている第2の情報をそのまま再生させることを特徴とする。

【0012】第2の情報は、予め用意された所定の情報を、意図的に特定することが困難な他の情報に変換することにより、生成させるようにすることができる。

【0013】本発明の情報処理方法は、第1の領域に、 子め用意された第1の情報がそのまま記録されていると ともに、下特定の第2の情報を暗号化した第3の情報が さらに記録されており、第2の領域に第2の情報が記録 されている記録媒体から、第2の情報と第3の情報を再 生し、第1の領域から再生された第3の情報を復号化し た情報と、第2の領域から再生された第2の情報を比較 し、その比較結果に対応して、第1の領域から再生され た第1の情報の利用を制御することを特徴とする。

【0014】第1の情報は、データまたはプログラムの 少なくとも一方とし、第2の情報は、キーコードとする ことができる。

【0015】キーコードは、乱数または記録媒体に第2の情報を記録するときの時刻情報とすることができる。 また、第1の領域は、記録媒体のプログラムエリアとし、第2の領域は、記録媒体のUTOCエリアとすることができる。

【0016】本発明の情報処理システムは、記録媒体 (例えば図2の光磁気ディスク804)を駆動する記録 媒体駆動装置 (例えば図1の光磁気記録再生装置8) と、記録媒体駆動装置を制御し、記録媒体に情報を記録 または再生させる情報処理装置 (例えば図1のマイクロ コンピューク12)とにより構成されるとともに、上記 構成の情報記録再生方法または情報処理方法が適用され た情報処理システムにおいて、上記構成の情報記録再生 方法または情報処理方法を、記録媒体駆動装置が内載する制御手段(例えば図2のシステムコントコールCPU 820)が実行することを特徴とする。

#### [0017]

【作用】上記構成の情報記録再生方法においては、再生モード時、第1の領域に記録されている第1の情報と、第2の領域に記録されている第2の情報が、そのまま再生される。しかしながら、記録モード時においては、第1の領域に、予め用意された第1の情報をそのまま記録することが可能であるが、第2の領域には、不特定の第2の情報しか記録することができない。その結果、所定の記録媒体を再生し、他の記録媒体にコピーするとき、第2の情報をそのまま記録(コピー)することができな

くなり、コピーを禁止させることができる。

【0018】また、本発明の情報処理方法においては、第1の領域から再生された第3の情報を復号化した情報と、第2の領域から再生された第2の情報が比較され、その比較結果に対応して、第1の領域から再生された第1の情報の利用が制御される。したがって、第2の情報が不特定の情報とされるとき、第1の情報の利用を実質的に制限することが可能となる。

【0019】さらに本発明の情報処理システムは、光磁気ディスク804を駆動する光磁気記録再生装置8と、この光磁気記録再生装置8を制御し、光磁気ディスク804に情報を記録または再生させるマイクロコンヒューク12とにより構成されるとともに、上記構成の情報記録再生方法または情報処理方法が適用される情報処理システムにおいて、上記構成の情報記録再生方法またに情報処理方法が、光磁気記録再生装置8が内離するシステムコントコールCPU820により実行される。従って、低コストで、不正なコピーを確実に防止することが可能なシステムを実現することができる。

#### [0020]

【実施例】図1は、本発明の情報記録再生方法および情報処理方法を応用した情報処理装置の一実施例の構成を示す。人人装置10は、操作者のキー操作に応じたデータやコマンドを、マイクココンピュータ(以下、マイコンと略称)12~供給する。

【0021】マイコン12は、メインCPU14と、このCPU14が使用するプコグラムが予め格納されたROM16と、ワークエリアとして使用されるRAM18と、時間情報を発生するタイマ19と、CPU14と外30 部周辺装置との間で各種データの授受を行う入出方インターフェース(1/O)20とを備えている。

【0022】光磁気記録再生装置8は、記録モードのときには、メインCPU14から入出力インターフェース20を介して供給されるデータをディスクに記録し、再生モードのときには、ディスクからデータを再生し、入出力インターフェース20介してメインCPU14に出力する。

【0023】 LCD (液晶表示装置) ドライバ22は、マイコン12から供給される表示データに基づいて LC D24を駆動し、これにより LCD24の表示内容がマイコン12によって制御される。

【0024】図2は、図1の光磁気記録再生装置8の一構成例を示す。ここに例示する光磁気記録再生装置8は、本来、パーソナルオーディオ機器(携帯型、据置型、車載型)の用途で開発されたシステムであり、直径64mmの読み出し(再生)専用型光ディスク、読み書き両用型のすなわち書換可能なMO(光磁気)ディスク、または読み書き両用(すなわち書換)領域および読み出し専用領域を有するパイプリッド(パーシャルROM)ディスクの何れかを、カートリッジ内に収納した記

録メディアを用い、MOディスクやパイプリッドディス クに対しては、磁界変調オーパーライト記録方式によっ。<br/> てデータを記録し、読み出し専用型の光ディスクの場 合、目的トラックのピット列における光の回折現象を利 用することにより再生信号を検出し、読み書き両用型の 光磁気ディスクの場合、目的トラックからの反射光の偏 光角(カー回転角)の違いを検出して再生信号を検出。 し、パイプリッドディスクの場合、読み出し専用領域に おいては、目的トラックのピット列における光の圓折現 象を利用することにより再生信号を検出し、読み書き両。 用領域においては、目的トラックからの反射光の偏光角 (カー回転角)の違いを検出して再生信号を検出するも のである。

【0025】このような光礎気記録再生装置8は、ハー ソナルオーディオ機器としての開発過程により、各回路 素子の集積化や各機構部品の最適化が図られ、装置全体 の小型・軽量化が達成されていると共に、低消費電力化 によりパッテリー・オペレーションが可能となってい る。さらに、既存の3. 5インチMOディスクドライブ とほぼ同じ記憶容量(1 4 0 M b y t e s ) を有し、記 20 録メディアの交換が可能であるという特徴に加え、量産 効果により、他のMOディスクドライブと比較して、装 置本体や記録メディアの製造コスト低減が可能であり、 パーソナルオーディオ機器としての使用実績がらして、 信頼性も充分に実証されている。

【0026】図2において、スピンドルモータ802に より回転駆動される光磁気ディスク804に対し、光学 ピックアップ806によりレーザ光を照射した状態で記 録データに応じた変調磁界を磁気ヘッド808により印 加することにより、光磁気ディスク804の記録トラッ クに沿って磁界変調オーバーライト記録を行い、また、 光磁気ディスク804の記録トラックを光学ピックアッ ブ806によりレーザ光でトレースすることによって、 磁気光学的にデータの再生を行う。

【0027】光学ピックアップ806は、例えばレーザ ダイオード等のレーザ光顔、コリメークレンズ、対物レ ンズ、偏光ビームスプリック、シリンドリカルレンズ等 の光学部品、ならびに所定の形状に分割されたフォトデ ノデクク等から構成されており、光磁気ディスク804 を挟んで磁気ペッド808と対向する位置に、送りモー ク810によって位置づけられる。

【0028】光学ピックアップ806は、光磁気ディス ク804にデークを記録するとき、磁気ヘッド駆動回路 809により歴気ヘッド808が駆動され、記録データ に応じた変調磁界が印加される光磁気ディスク804の 目的トラックにレーザ光を照射することによって、熱磁 気記録によりデーク記録を行う。

【0029】また、光学ビックアップ806は、目的ト ラックに照射したレーザ光を検出することによって、例 例えばブッシュブル法によりトラッキングエラーを検出 するとともに、光磁気ディスク804からデータを再生 するときに、目的トラックからの反射光の偏光角(カー 回転角)の違いを検出して再生信号を生成する。

【0030】光学ピックアップ806の出力は、RF回 路812に供給される。RF回路812は、光学ビック アップ806の出力から、フォーカスエラー信号やトラ ッキングエラー信号を抽出して、サーボ制御回路814 に供給するとともに、再生信号を2値化して、アドレス デコーダ816に供給する。アドレスデコーダ816 は、供給された2億化再生信号からアドレスをデコード して、EFM・CIRCエンコーグ/デコーダ818に 出力するとともに、アドレスに関連した2値化再生デー タ以外の2値化再生データを、そのまま、EFM・C1 RCエンコーダ/デコーグ818に供給する。

【0031】サーボ制御回路814は、例えばフォーカ スサーボ制御回路、トラッキングサーボ制御回路、スピ ンドルモータサーボ制御回路およびスレッドサーボ制御 回路等から構成される。

【0032】フォーカスサーボ制御回路は、フォーカス エラー信号が零になるように、光学ピックアップ806 の光学系のフォーカス制御を行う。 トラッキングサーボ 制御回路は、トラッキングエラー信号が客となるよう。 に、光学ピックアップ806の送りモーク810の制御 を行う。

【0033】さらに、スピンドルモータサーボ制御回路 は、光磁気ディスク804を所定の回転速度(例えば… 定線速度)で回転駆動するようにスピンドルモータ80 2を制御する。また、スレッドサーボ制御回路は、シス テムコントコールCPU820により指定される光磁気 ディスク804の目的トラック位置に磁気ヘッド808 および光学ピックアップ806を送りモーク810によ り移動させる。

【0034】EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ8 18は、インターフェース800を介して供給されたデ ータに対して、エラー訂正用の符号化処理すなわちCI RC (Cross Interleave Reed-Solomon Code)の符号化処理を行うととも に、記録に適した変調処理すなわちEFM(Eight to Fourteen Modulation) 符 号化処理を行う。

【0035】EFM・CIRCエンコーダ/デコーダ8 18から出力される符号化データは、磁気ヘッド駆動回。 路809に記録デークとして供給される。磁気ペッド駅 動回路809は、記録デークに応じた変調磁界を光磁気 ディスク804に印加するように磁気ヘッド808を駆 動する。

【0036】システムコントロールCPU820は、イ ングーフェース800を介して書き込み命令を受けてい えば非声収差法によりフォーカスエラーを検出し、また。50 るときには、記録データが光磁気ディスク804の記録

314

トラックに記録されるように、ディスク804上の記録 位置の制御を行う。この記録位置の制御は、EFM・C 1RCエンコーダ/デコーグ818から出力される符号 化データの光磁気ディスク804上の記録位置を、シス モスコントコールCPU820により管理して、システ ムコントコールCPU820から、光磁気ディスク80 4の記録トラックの記録位置を指定する制御信号をサー ボ制御回路814に供給することによって行われる。

【0037】再生時においては、EFM・CIRCエンコーダ/デコーグ818は、入力された2値化再生デー 10 夕に対し、EFM復調処理を行うとともに、エラー訂正のためのCIRC復号化処理を行って、インターフェース800を介して出力する。

【0038】また、システムコントコールCPU820は、インターフェース800を介して読み出し命令を受けているときには、再生データが連続的に得られるように、光磁気ディスク804の記録トラックに対する再生位置の制御を行う。この再生位置の制御は、再生データのディスク上の位置を、システムコントコールCPU820により管理して、光磁気ディスク804の記録トラック上の再生位置を指定する制御信号をサーボ制御回路814に供給することによって行われる。

【0039】図3は、図1に示された情報処理装置の実施例の外観を示す。ディスク804を収納したディスクカートリッジ804では、情報処理装置のスコット40に装填される。スコット40の左側には、電源ボタン36およびディスクイジェクトボタン38が配設されている。電源ボタン36を操作すると電源をオンオフでき、イジェクトボタン38が操作されると、カートリッジ804でに収納されたディスクが排出される。また、ボタン36および38の上方には、LCD24が配設される。

【0040】次に、マイクロコンピュータ12からの指令を受けて光磁気記録再生装置8のシステムコントロールCPU820が実行する処理について説明する。

【0041】図4は、外部情報処理装置としてのマイクココンピュータ12のメインCPU14より光磁気記録再生装置8に対して、データの書き込みの指令が入力された場合に、システムコントコールCPU820で行われる処理を表している。最初にステップS1において、システムコントコールCPU820は、インターフェース800を介して、マイクココンピュータ12のメインCPU14より書き込み要求の指令を受け取る。この指令を受け取ったとき、ステップS2に進み、システムコントコールCPU820は、その書き込みの指令が、光磁気ディスク804の子め設定された特定領域への書き込みであるか否かを判定する。

【0042】特定領域以外の領域への書き込みが指令された場合においては、ステップS3に進み、システムコントロールCPU820は、インクーフェース800を 50

介して、マイクロコンピュータ12より供給されるデータをそのまま光磁気ディスク804に記録させる。

【0043】すなわち、このとき、インターフェース800を介して、人力されるデータがエンコーグ/デコーグ818に人力され、EFM変調、CIRCエンコード処理が施された後、磁気ヘッド駅動回路809を介して磁気ヘッド808に供給される。これにより、磁気ヘッド808から光磁気ディスク804に対して、記録データに対応する磁界が印加される。

【0044】一方、システムコントコールCPU820 は、サーボ制御回路814を介して光学ピックアップ8 06を制御し、光磁気ディスク804に対して、レーザ 光を照射させる。その結果、光磁気ディスク804に は、光磁気的にデークが記録される。

【0045】一方、ステップS2において、手め設定されている特定領域への書き込みであると判定された場合においては、ステップS4に進み、システムコントロールCPU820は、不特定な値を特定領域へ書き込む処理を実行する

【0046】すなわち、システムコントコールCPU8 20は、インターフェース800を介して、マイクココンピュータ12より指令が入方された時、その時人方されるデータに拘らず、その時点おける時刻情報を内蔵するタイマ回路より読み取り、その時刻情報をエンコーダンデコーダ818に記録データとして供給する。その結果、磁気ヘッド駆動回路809を介して磁気ヘッド808に時刻情報に対応する磁界が印加され、光磁気ディスク804の特定領域には、時刻情報に対応するデータがキーコードとして記録される。

【0047】また、システムコントコールCPU820 は、ステップS4において、キーコードを特定領域に記 録するとさ、このキーコードを暗号化し、暗号化して得 られたデータをパスワードとして、光磁気ディスク80 4の特定領域以外の領域に記録させる。

【0048】インターフェース800を介して、システムコントコールCPU820にマイクロコンピュータ12より指令が供給されるタイミングは、その都度異なっている。したがって、光磁気ディスク804の特定領域に記録されるデータ(キーコード)は、不特定なデータとなる。換音すれば、そのデータ(キーコード)は、マイクココンピュータ12が意図的に所定の値に制御することができないデータとなっている。

【0049】このように、光磁気ディスク801の特定 領域に対しては、外部装置(マイクロコンピューク1 2)から任意の値のデークを記録することが禁止されて いるが、特定領域に記録されているデークをそのまま再 生することは許容されている。もちろん、特定領域以外 の領域に記録されているデークをそのまま再生すること も許容されている。

0 【0050】尚、以上においては、図4のフョーチャー

40

20

トに示す処理を、システムコントロールCPU820により行わせるようにしたが、如何なる方法においても、
不特定なデータ以外には記録ができないように、メイン
プログラムを制御するようにすれば、メインCPU14 で処理するようにすることも可能である。

【0051】その結果、例えば、光磁気ディスク804 の所定の領域にプログラムや所定のデータなどを記録するとともに、その特定領域に不特定なデータをキーコー ドとして子め記録しておくと、この光磁気ディスク80 1を再生すれば、そこに記録されているプログラムやデータはもとより、特定領域に記録されているキーコードも正しく再生し、読み出すことができる。

【0052】すなわち、これらのデータは、光学ピックアップ806により光磁気ディスク804から再生され、RE回路812、アドレスデコーダ816を介してエンコーダ/デコーダ818に入力され、デコードされる。デコードされたデータは、インターフェース800を介して、マイクココンピュータ12に転送される。したがって、マイクココンピュータ12は、読み取ったデータをRAM18に記憶させることが可能である。

【0053】さらに、このようにして読み取ったデータと同一の光磁気ディスクを複製するために、光磁気記録再生装置8に新しい光磁気ディスク804を装着し、RAM18に記憶したデータを読出して、光磁気記録再生装置8に供給し、記録させるようにすることができる。【0054】しかしながら、この場合、光磁気記録再生装置8のシステムコントコールCPU820が、上述した図4のステップS2において、光磁気ディスク804の特定領域への書き込みであるのか否かの判定行い、特定領域以外の領域への書き込みである場合においては、マイクココンピュータ12より供給されたデータを、そのまま光磁気ディスク804に記録させるが(ステップ

S3)、特定領域への記録である場合においては、マイ

クココンピュータ12より供給されたデータをそのまま

記録するのではなく、システムコントロールCPU82

○が内蔵するタイマが、出方する時刻情報を記録させる。 【0055】コピーを実行する時点における時刻は、オリジナルの光磁気ディスク804を作成した場合における時刻とは異なっている。その結果、コピーにより製作 40 された光磁気ディスク804の特定領域に記録されているキーコード(時刻情報)は、オリジナルの光磁気ディスク804の特定領域に記録されているキーコード(時

【0056】このようにして、オリジナルの光磁気ディスク、またはそれをコピーして生成した光磁気ディスクを光磁気記録再生装置8に装着し、そこに記録されているプログラムを実行しようとした場合、システムコントロールCPU820は、図5に示すような処理を実行する。

例情報)とは異なるものとなる。

【0057】すなわち、最初にステップS11において、パスワードとキーコードの照合ルーチン処理を実行する。この照合ルーチンの詳細は、図6に示されてい

10

る。

【0058】最初に図6のステツブS51において、光 歴気ディスク804の特定領域からキーコードが読み込 まれる。すなわち、システムコントロールCPU820 は、サーボ制御回路814を介して、送りモーク810 を制御し、光学ビックアップ806に光磁気ディスク8 04の特定領域にアクセスさせる。そして、その特定領域から再生されたキーコードをエンコーダノデコーグ8 18を介して読み込む。

【0059】さらに、ステップS52に進み、システムコントロールCPU820は、光磁気ディスク804のパスワードが記録されている領域に光学ヒックアップ806をアクセスさせ、そこに記録されているパスワードをエンニーダ/デローダ818を介して読み込む。

【0060】このようにして、パスワードを読み込むと、システムコントコールCPU820は「記録モード時における暗号化処理と逆の復号化処理により、読み取ったパスワードを復号化し、キーコードを生成する。そして、ステップS53において、パスワードを復号化することにより生成したキーコードと、特定領域から再生したキーコードとを比較する。

【0061】両者が等しい場合においては、ステップS54に進み、照合に成功したことを示すフラグをセットする。また、両者が一致しない場合においては、ステップS55に進み、照合に失敗したことを示すフラグをセットする。

2 【0062】光磁気ディスク804がオリジナルのディスクである場合においては、その特定領域に正しいキーコードが記録されている。その結果、パスワードより生成されたキーコードと、特定領域より読み取られたキーコードとは一致する。その結果、照合に成功したことを示すフラグがセットされることになる。

【0063】これに対して、コピーにより生成したディスクである場合においては、パスワードは、オリジナルのパスワードと同一のパスワードであるが、特定領域より再生されたキーコードは、オリジナルのキーコードとは異なるキーコードとなっている。その結果、非特定領域より再生されたパスワードを復号化して得られるキーコードは、特定領域から再生されたキーコードとは一致しないものとなり、照合に失敗したことを表すプラグがセットされることになる。

【0064】図5に戻って、ステップ811において、 上述したようにして、パスワードとキーコードの照合ル ーチンの処理を実行した後、ステップ812に進み、照 合に成功したが否かの判定を行う。すなわち、図6のス テップ854または855において設定されたプラグか 50 6、照合に成功したが否かを判定する。照合に成功した ことを示すプラグがセットされている場合においては、ステップSIBに進み、光磁気ディスク804に記録されているプログラムを、そのまま実行する。

【0065】これに対して、ステップS12において、 照合に失敗したことを示すプラグがセットされていると 判定された場合においては、光磁気ディスク804から 再生したプログラムの処理を終了させる。

【0066】 すなわち、この実施例においては、オリジ サルの光磁気ディスク804に記録されているプログラ ムを他のディスクにコピーすることは可能であるが、キ ーコードを正しくコピーすることができないために、実 質的に、そのコピーしたプログラムを起動することができなくなるようになされている。

【0067】以上の図5に示す処理は、保護されるべき プログラムと、パスワードとキーロードの照合処理を実 行するプログラムとが同一である場合の例であるが、図 7は、両者が異なる場合の処理例を表している。すなわ ち、図7の処理は、例えば、いわゆるOSが実行する処理である。

【0068】OSは、保護すべきプログラムとしてのプ 20 ログラムAの起動の要求を受けたとき、スキップS21 において、パスワードとキーコードの照合ルーチンを実行する、この照合ルーチンは、上述した図6に示した処理を実行するものである。そして、ステップS22に進み、照合ルーチンの結果得られるフラグから、照合に成功したか否かの判定を行う。

【0069】照合に成功した場合においては、ステップ S24に進み、プログラムAを起動させる。これに対し て、照合に失敗した場合にむいては、ステップS23に 進み、エラーメッセージを表示させる。すなわち、シス 30 テムコントコールCPU820は、例えば「正しいディ スクではありません」のようなメッセージを出力し、イ ンクーフェース800を介して、マイクココンピュータ 12に供給する。マイクココンピュータ12は、このメ ッセージをLCDドライバ22を介してLCD24に表 示させる。

【0070】図8は、データを保護する場合の処理例を表している。すなわち、ステップS31において、上述した図6に示すパスワードとキーコードの照合ルーチン処理を実行する。そして、ステップS32において、そ 40の結果得られるフラグから、照合に成功したか否かを判定する。照合に成功した場合においては、ステップS34に進み、光磁気ディスク804に記録されているデークへアクセスし、そのデークを処理する。

【0071】これに対して、ステップS32において、 照合に失敗したと判定された場合においては、ステップ S33に進み、エラーメッセージを表示させる。これに より、光磁気ディスク804より再生されたプログラム 自体が、そこに記録されているデータの利用を、みずか ら制限することになる。 12

【0072】これらのデータの制限は、データを利用するプログラム以外のプログラムが実行するようにすることも可能である。図9は、この場合の処理例を表している。

【0073】すなわち、この場合においては、例えば、 OSがプログラムAからデータへのアクセス要求を受け た場合、最初にステップS41において、図6に示した パスワードとキーコードの照合ルーチン処理を実行す る。そして、ステツプS42において、照合ルーチン処理の結果得られるフラグから、照合に成功したか否かを 判定し、照合に成功した場合においては、ステップS4 4に進み、プログラムAに対して、データへのアクセス を許可する。

【0074】これに対して、ステップS42において、 照合に失敗したと判定された場合においては、ステップ S43に進み、エラーメッセージを表示させる。

【0075】以上のようにして、データの利用を制限することができる。

【0076】図10は、書換可能な光磁気ディスク804の断面図を表している。この光磁気ディスク804の最内周トラックから最外周トラックまでのインフォメーションエリアのうち、最内周の領域にはリードインエリアが形成され、最外周の領域にはリードアウトエリアが形成される。そして、このリードインエリアとリードアウトエリアの間にレコーダブルエリアが形成される

【0077】レコーダブルエリアは、さらにUTOCエリアとプログラムエリアに区分される。UTOCエリアには、ユーザが適宜TOC情報を記録することができるようになされており、上述したキーコードは、このUTOCエリアに記録することができる。プログラムエリアは、上述したプログラムあるいはデータなどが記録される領域である。

【0078】図11は、UTOCエリアのより詳細なフォーマットを表している。このUTOCエリアは、複数のセクタにより構成され、各セクタは2352(=4×588) バイトの容量を有している。このうちのセクタラの76×4バイトの位置の4バイトに、上述したキーコードが記録される。

【0079】また、図12に示すように、再生専用の光ディスクである場合においては、最内周のリードインエリアにキーコードを記録するようにすることができる。 【0080】あるいはまた、図13に示すように、ハイブリッドタイプの光磁気ディスク (パーシャルROM)である場合においては、UTOCエリア (レコーダブルエリア用)とリードインエリア (再生専用領域用)の両方にキーコードを記録するようにすることができる。

【0081】なお、上記実施例においては、キーコード として、時刻情報を記録させるようにしたが、乱数など を記録させることもできる。

50 【0082】また、パスワードをディスクに記録するよ

13

うにしたが、他の方法により、ユーザに知らしめることができる。さらに、記録媒体は、光磁気ディスク以外に、磁気ディスクやメモリカードを用いることも可能である。

#### [0083]

【発明の効果】以上の如く、本発明の情報記録再生方法によれば、記録モード時においては、記録媒体の第1の 領域に、予め用意された第1の情報をそのまま記録させるようにするが、第2の領域には、不特定の第2の情報 を記録させるようにしたので、実質的に、記録媒体に記録されている情報を他の記録媒体にコピーすることを禁止させることができる。

【0084】また、本発明の情報処理方法によれば、第 1の領域から再生された第3の情報を復号化した情報 と、第2の領域から再生された第2の情報を比較し、そ の比較結果に対応して、第1の領域から再生された第1 の情報の利用を制御するようにしたので、第2の情報が 不特定の情報とされるとき、第1の情報の利用を実質的 に制限することが可能となる。

【0085】さらに本発明の情報処理システムによれば、記録媒体を駆動する記録媒体駆動装置と、この記録 媒体駆動装置を制御し、記録媒体に情報を記録または再生させる情報処理装置とにより構成されるとともに、上記構成の情報記録再生方法または情報処理方法が適用される情報処理システムにおいて、上記構成の情報記録再生方法または情報処理方法を、記録媒体駆動装置が内蔵する制御手段により実行するようにしたので、低コストで、不正なコピーを確実に防止することが可能なシステムを実現することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を応用した情報処理装置の一実施例の構 成を示すプロック図である。

【図2】図1の光磁気記録再生装置8の一構成例を示す プロック図である。

【図3】図1の実施例の外観構成の一例を示す斜視図で

ある。

【図4】図2のCPU820による書き込み処理の一例を示すフローチャートである。

【図5】図2のCPU820がディスク804からブログラムを読み出して行う処理の一個を示すフローチャートである。

【図6】図5のステップS11のパスワードとキーコードとの照会処理の詳細を示すフローチャートである。

【図7】図2のCPU820がディスク804から読み 0 出したプログラムを起動する場合における処理の一例を 示すプローチャートである。

【図8】図2のCPU820がディスク804からデークを読み出して行う処理の一例を示すフローチャートである。

【図9】図2のCPU820がディスイク804に記録されているデータへのアクセス要求があった場合における処理の一例を示すフローチャートである。

【図10】 脊膜可能なタイプの光磁気ディスクのキーコードの記録位置を示す断面図である。

20 【図11】UTOCエリアにおけるフォーマットを説明 する図である。

【図12】再生専用のディスクにおけるキーコードの記録位置を説明する断面図である。

【図13】ハイブリッドタイプのディスクのキーコード の記録位置を説明する断面図である。

#### 【符号の説明】

#### 8 光磁気記録再生装置

12 マイクココンピュータ

14 メインCPU

30 24 LCD

804 光磁気ディスク

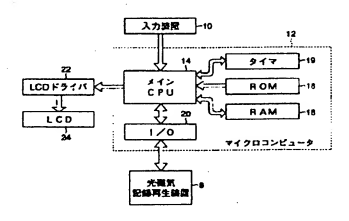
806 光学ピックアップ

808 磁気ヘッド

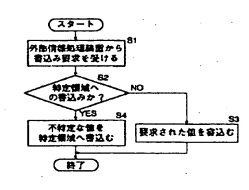
818 EFMCIRCエンコーダンデコーダ

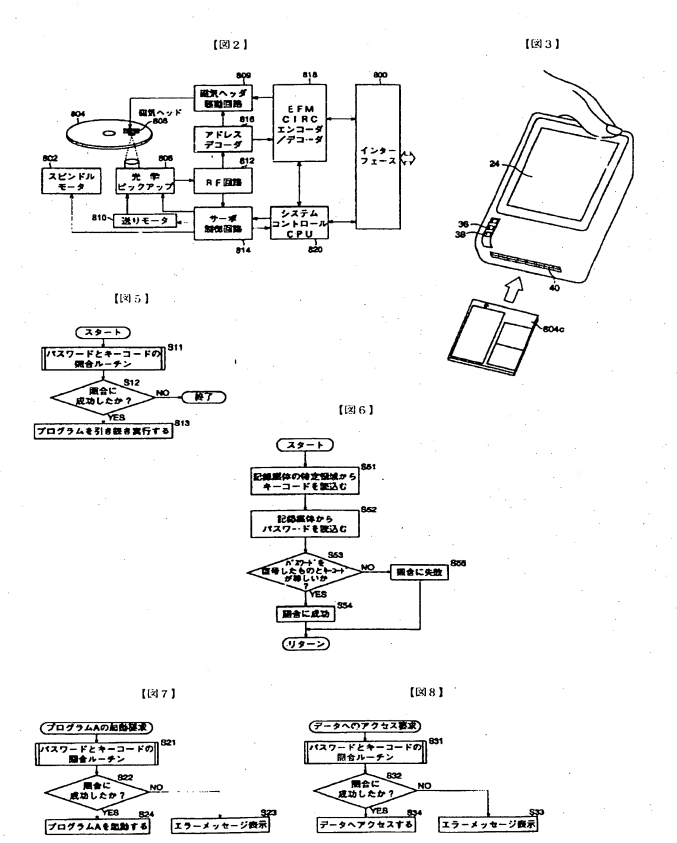
820 システムコントロールCPC

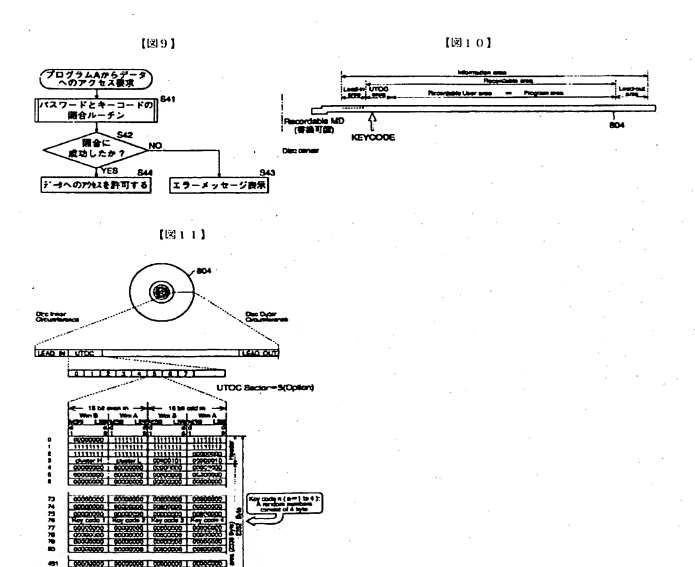
**(図1)** 

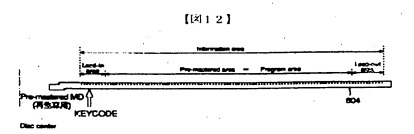


[[3]4]









(11)

特開半7-176134

【图13】

